Yamaguti S. A synoptical review of life histories of digenetic trematodes of vertebrates with special reference to the morphology of their larval forms. Tokyo, Keigaku Publishing Co. Pp. LXII + 590 + 219 pls. 1975. Цена 257 ам. дол.

В 1975 г. в Токио вышла последняя монография профессора Сатиу Ямагути. Автор множества статей и ряда крупнейших монографий по систематике трематод, моногеней, цестод, нематод, скребней и паразитических ракообразных, проф. Сатиу Ямагути 11 марта 1976 г. в возрасте 82 лет скончался от острой пневмонии в г. Киото, где он

безвыездно жил последние годы.

Монография общим объемом 871 стр. большого формата представляет собой компилятивный систематический обзор жизненных циклов трематод позвоночных с описаниями стадий развития. Эта работа была задумана автором как сводка, которая
должна облегчить последующим исследователям использование сведений по онтогенезу трематод для уточнения систематики различных групп паразитов этого класса.
Понятно, что учет всех данных по биологии трематод, разбросанных в сотнях и тысячах публикаций, представляет гигантский труд. В этом смысле монография С. Ямагути не может претендовать на исчерпывающую полноту. В списке использованной
питературы приведено более 2100 названий, но, кроме того, во многих случаях автор
отсылает читателей к материалам, вошедшим в его предыдущую монографию по систематике трематод позвоночных (1971) и к многотомному реферативному изданию
«Index-Catalogue of Medical and Veterinary Zoology» (1932—1973). Не включена большая часть сведений о личиночных формах трематод, мариты которых пока не известны.
Во введении Ямагути подчеркивает, что в монографии им использовано большое

Во введении Ямагути подчеркивает, что в монографии им использовано большое количество работ японских исследователей, многие статьи которых опубликованы на японском языке и поэтому не известны или мало известны специалистам других стран. С другой стороны, выражается сожаление, что не в полной мере доступными автору были публикации русских гельминтологов. Это чувствуется при просмотре книги; хотя большое количество работ советских исследователей все же использовано, в монографии можно найти ряд существенных пробелов из-за неучтенных как русских, так и зарубежных публикаций. Впрочем, в работе такого объема, с такой широтой охвата, это неудивительно. Соответствующие оговорки сделаны в книге самим автором.

Всего в монографии приведены данные по биологии 731 вида трематод, являющихся представителями более 80 семейств. Как и в большинстве предыдущих систематических монографий Ямагути, основной материал разделен на очень облегчающие пользование книгой иять крупных разделов, по хозяевам половозрелых форм: трематоды рыб (167 видов), амфибий (64 вида), рептилий (47 видов), итиц (347 видов) и млекопитающих (182 вида трематод). В конце раздела «трематоды млекопитающих» приведено дополнение, где даны сведения еще о 24 видах трематод разных хозяев.

В индексе, завершающем текстовую часть книги, в алфавитном порядке даны названия видов, подсемейств и семейств трематод с указанием страниц текста и номеров рисунков. Родовые названия не включены в алфавитный список, они указаны в скоб-

ках после соответствующих видовых названий.

Таксономических и номенклатурных преобразований в книге очень мало. Обоснован один новый вид — Megalophallus miyazakii. Уточнена родовая принадлежность трех видов личинок. Причем, для вида Levinseniella capitanea Overstreet et Perry,

1972, обоснован новый род Apharyngolevinseniella.

Систематика трематод дана по предшествующей монографии Ямагути (Yamaguti S. 1971. Synopsis of digenetic trematodes of vertebrates. Vol. I—II. Куото, Keigaku Publishing Co.). Наряду с морфологическими описаниями стадий развития трематод, весьма важное место в книге занимают иллюстрации. 1859 рисунков, прекрасно выполненных женой и постоянным помощником автора, миссис Икуко Ямагути, размещены на 219 таблицах в конце книги. Подписи к рисункам приведены на каждой таблице. Но, кроме того, имеется еще занимающий 62 страницы перечень таблиц, рисунков и подписей. Этот перечень облегчает пользование таблицами, но вряд ли оправдано помещение его в самом начале книги, даже перед введением. В отличие от основного текста, начинающегося с введения, нумерация страниц этого перечня отдельная и обозначена римскими цифрами. Причем, например, цифра 45 выглядит как «XXXXV», 60 — как «XXXXX» и т. д.

К сожалению, в книге вообще имеется очень большое количество всякого рода ошибок и опечаток. Поэтому при пользовании монографией необходима определенная осторожность и в особо ответственных случаях, видимо, следует обращаться к первоисточникам. Однако, несмотря на все недочеты, книга безусловно очень ценна как пособие, позволяющее ориентироваться в многообразии жизненных циклов трематод. Подобных сводок в мировой литературе до сих пор не было.

Как и другие монографии проф. Сатиу Ямагути, эта книга надолго сохранит свое значение для многих поколений паразитологов. Можно лишь высказать сожаление, что из-за очень высокой стоимости она, видимо, останется труднодоступной не только для отдельных специалистов, но и для многих библиотек.

Ю. В. Курочкин